VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

	tenzeichen des Anme A-92 669	elders oder Anwalts	WEITERES VOR	GEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
			Internationales Anmel 23.01.2004	dedatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 29.01.2003	
Inte	emationale Patentkla	ssifikation (IDK) odor	nationala Klassifikation	und IDIC		
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F01L1/32					
			•	•		
•						
Anmelder						
	MPACT DYNAM	IICS GMBH et al				
1.	Roi diocom Pori	oht handalt as sich				
۱.	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.					
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
	a. 🔲 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt i Blätter; dabei handelt es sich um				r: dabei handelt es sich um	
	☐ Blätter mit der Beschreibung. Ansprüchen und oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Beriebt					
	Zugn	inde negen, unakod	ler Blätter mit Bericht 7 der Verwaltungsvor	launaen, denen die Rehö	rde zugestimmt hat (siehe Regel	
	□ Blätte	er, die frühere Blätt	er ersetzen, die aber	aus den in Feld Nr. 1. Pu	inkt 4 und im Zusatzfold angegebenen	
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebene Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
	b. (nur an d	as Internationale B	üro gesandt)i> insge:	samt (bitte Art und Anzah	l der <i>l</i> des elektronischen	
	Hui III COI	ilputeriesbarer For	m. wie im Zusatzteid	otokoll und <i>l</i> oder die dazu betreffend das Sequenzp	gehörigen Tabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt	
	802 der V	erwaltungsvorschr	men).	·		
4.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
	☑ Feld Nr. I	Grundlage des Be	escheids			
	☐ Feld Nr. II	Prioritāt				
	☐ Feld Nr. III	Keine Erstellung e Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	er Neuheit, erfinderische 1	Tätigkeit und gewerbliche	
	☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Einhe	itlichkeit der Erfindun	g		
	☑ Feld Nr. V	Begründete Fests und der gewerblic	tellung nach Arikel 3 hen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neuh Unterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit jen zur Stützung dieser Feststellung	
	Feld Nr. VI	Bestimmte angefü			5	
	☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Mänge	el der internationalen	Anmeldung		
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Bemer	kungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung d	lieses Berichts	
				·		
26.0	08.2004			06.06.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Deauftragten Behörde				Bevollmächtigter Bedienst	eter what Palantes,	
	Europäisch	es Patentamt - P.B. 5 V Rijswijk - Pays Bas	818 Patentlaan 2	Viene T	See Mi	
	Tel. +31 70	340 - 2040 Tx: 31 65	51 epo ni	Klinger, T	(9)	
	—— Fax: +31 70	340 - 3016		Tel. +31 70 340-2790	OHICO ONICO ONICO	

10/544134

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000568

JC20 Rec'd PCT/PTO 2 9 JUL 2005

	Feld Nr. I Grundlage des Beric	hts ·			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der es sich um die Sprach ☐ internationale Recherche (☐ Veröffentlichung der intern	bersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, e der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Anmeldeamt auf eine Aufforderung	nsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> Inmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als Insprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):			
	Beschreibung, Seiten				
	1-4 in	n der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.				
	2-8 in	n der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1 e	ingegangen am 26.08.2004 mit Schreiben vom 26.08.2004			
Zeichnungen, Blätter					
	1 in	der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokoll und/o Sequenzprotokoll	der etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3. *	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite ☑ Ansprüche: Nr. 1 □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 				
١.	aufgelisteten Anderungen erstellt w Auffassung der Behörde über den ((Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb.	sichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend vorden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen			
	☐ Sequenzprotokoll <i>(genaue)</i> ☐ etwaige zum Sequenzproto	<i>Angaben)</i> : koll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, "ersetzt" versehen werden.	können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000568

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/000568

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Nächstliegende Stand der Technik:

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: FR 2797297 (RENAULT) 09.Februar 2001 (2001-02-09)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (vgl. Seite 3, Zeile 12-15, Seite 6, Zeile 13-16, Seite 7, Zeile 7-10, Ansprüche 1-3, abb. 1, die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): eine elektrisch betätigte Ventilanordnung (19) zum gesteuerten Öffnen und Schliessen einer Arbeitskammer eines Verbrennungsmotor, mit einem elektrischen Linearantrieb , der einen Ventilschaft (2) der Ventilanordnung (19) in Abhängigkeit von elektrischen Ansteuersignalen zu Längsbewegungen zwischen einer Öffen-Stellung und einer Geschlossen-Stellung der Ventilanordnung (19) veranlasst.

2. Der Erfindung zugrundeliegendes Problem:

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß bei elktromagnetischen getriebenen Hubventilen, dass derartige Linearantriebe den Ventilshaft nicht zu einer Drehbewegung veranlassen können.

3. Erfingungsgemäße Lösung:

Die Ventildrehbewegungsanordnung wenigstens ein Betätigungselement und ein mit diesem zusammenwirkenden Eingriffselement aufweist, wobei eines dieser Elemente an dem Ventilschaft **drehfest**, und das andere dieser Elemente gegenüber den beweglichen Ventilschaft **ortsfest** derart angeordnet ist, und vor dem Erreichen der Öffen-Stellung oder der Geschlossen-Stellung des Ventilschaftes das Eingriffselement und das Betätigungselement miteienander in Eingriff kommen und eine der Längsbewegung des Ventilschaftes überlagerte Drehbewegung einleiten.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/000568

4. Vorteil der Erfindung:

Auf diese weise, wird eine einfache Ventilverdrehvorrichtung mit weinige zusätzlichen Teilen ausgefuhrt.

Die übrigen Funktionschakteristiken des Ventils (zu bewegende Masse, Beeinträchtigung des Fluidstroms, sofern sich das jeweilige Element in den von der Ventilanordnung gesteuerten Fluidstrom befindet, etc) nur geringfügig oder gar nicht verändert.

5. Abhängiger Ansprüche 2-8:

Die Ansprüche 2-8 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

5

15

20

25

35

neue Patentansprüche

1. Elektrisch betätigte Ventilanordnung (10) zum gesteuerten Öffnen und Schließen einer Arbeitskammer (12) eines Verbrennungsmotors, mit

einem elektrischen Linearantrieb (18), der einen Ventilschaft (16) der Ventilanordnung (10) in Abhängigkeit von elektrischen Ansteuersignalen zu Längsbewegungen zwischen einer Offen-Stellung und einer Geschlossen-Stellung der Ventilanordnung (10) veranlasst, gekennzeichnet durch

wenigstens ein Betätigungselement (38) und ein mit diesem zusammenwirkendes Eingriffselement (30), wobei eines dieser Elemente an dem Ventilschaft drehfest, und das andere dieser Elemente gegenüber dem beweglichen Ventilschaft (16) ortsfest derart angeordnet ist, dass

vor dem Erreichen der Offen- oder der Geschlossen-Stellung des Ventilschaftes (16) das Eingriffselement (30) und das Betätigungselement (38) miteinander in Eingriff kommen und eine der Längsbewegung (P) des Ventilschaftes (16) überlagerte Drehbewegung (D) einleiten.

- 2. Elektrisch betätigte Ventilanordnung (10) nach Anspruch 1, bei der das Eingriffselement (30) mit dem Ventilschaft (16) verbunden ist und das Betätigungselement (38) am Gehäuse der Arbeitskammer (12) angeordnet ist.
- 3. Elektrisch betätigte Ventilanordnung (10) nach Anspruch 1, bei der das Eingriffselement (30) an dem Gehäuse der Arbeitskammer (12) angeordnet ist und das Betätigungselement (38) mit dem Ventilschaft (16) verbunden ist.
- 4. Elektrisch betätigte Ventilanordnung (10) nach einem der Ansprüche 1-3, bei der das Eingriffselement (30) eine mit Unebenheiten versehene Fläche oder Platte ist.
 - 5. Elektrisch betätigte Ventilanordnung (10) nach Anspruch 4, bei der das Eingriffselement (30) eine Scheibe oder ein Oberflächenabschnitt mit, bezogen auf den Ventilschaft (16), im wesentlichen radial orientierten Vertiefungen und/oder Erhebungen (32, 34) ist.

- 6. Elektrisch betätigte Ventilanordnung (10) nach einem der Ansprüche 1-5, bei der das Betätigungselement (38) eine Federanordnung, vorzugsweise eine Blattfederanordnung mit einer, bezogen auf den Ventilschaft (16), im wesentlichen tangentialen Richtungskomponente ist.
- 7. Elektrisch betätigte Ventilanordnung (10) nach einem der Ansprüche 1-6, bei der das Betätigungselement (38) bezogen auf eine Wirk- Oberfläche (36) des Eingriffselementes (30) in einem spitzen Winkel orientiert ist.
- 8. Elektrisch betätigte Ventilanordnung (10) nach einem der Ansprüche 1-7, bei der dem Ventilschaft (16) die Drehbewegung (D) bei der Annäherung an die Offen-Stellung erteilt wird.

5